

TECHNISCHES DATENBLATT

erstellt am:
15.03.2018.



letzte Aktualisierung am:
15.03.2018.

Seite 1 von 3

Produktbezeichnung: Dichtrolle APP Butyltape schwarz. APP-Nr. 040712.

Synthetischer Butyldichtstoff für universellen Einsatz bei Reparaturen und Wartungsarbeiten von Fahrzeugen, Anhängern, Bau- und Landmaschinen. Das Band passt sich dem Untergrund ideal an, ist UV-beständig und bleibt über seine gesamte Lebensdauer elastisch.

Verpackungseinheit:	Rolle - 8 mm x 6 m.
Bestandteile:	APP Butyltape - ein Gemisch aus Butylkautschuk, Kunstharzen und mineralischen Füllstoffen.
Farbe:	schwarz.
Spezifisches Gewicht:	1,7 g/cm ³ .
Zugfestigkeit:	40 N/cm ² .
Scherfestigkeit:	12 N/cm ² .
Haftung bei Schälwinkel 90°:	7 N/cm.
Haftung bei Schälwinkel 180°:	8 N/cm.
Dampfdurchlässigkeit: ts-geschwindigkeit:	0,17 g/m ² /24h/mm.
Betriebstemperatur:	von - 40°C bis + 90°C.
Kurzzeitige Temperaturspitzen:	bis + 120°C.
Temperatur der Anwendung:	von + 5°C bis + 40°C.
Lebensdauer:	> 25 Jahre.

Die im Datenblatt gemachten Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über das Produkt und seine Verwendung. Sie können nicht als Gewährleistung der Eigenschaften oder Eignung für bestimmte Einsatzzwecke verstanden werden. Anmerkungen und Hinweise auf Produktetiketten und im Datenblatt stets beachten. Wir haften nicht für negative Folgen der Anwendung, die durch andere, von uns unabhängige Umstände oder Einflüsse hervorgerufen sind.

TECHNISCHES DATENBLATT

erstellt am:
15.03.2018.



letzte Aktualisierung am:
15.03.2018.

Seite 2 von 3

Produktbezeichnung: Dichtrolle APP Butyltape schwarz. APP-Nr. 040712.

Eigenschaften

- haftet in einem weiten Temperaturbereich auf verschiedenen Untergründen,
- gute UV-Beständigkeit,
- über die gesamte Lebensdauer dauerhaft elastisch,
- passt sich sehr gut dem Untergrund an,
- nicht toxisch, geruchlos und schrumpffrei,
- schützt vor Vibrationen,
- schützt vor Dampf, Staub und Wasserleckagen,

Verwendung

- geeignet als Abdichtung von überlappenden Verbindungen usw.
in Bussen, Wohnwagen, Schienenfahrzeugen und Straßenfahrzeugen,
- für Montagearbeiten und Reparaturen an hinteren Lampen, Windschutzscheiben, Scheiben und Rahmen, Fenster, Dachfenstern usw.
- geeignet als Abdichtung von mechanischen Verbindungen, z.B..
Unterboden mit Dämmschallung,
- als Abdichtung für Verschraubungen und Nieten,
- geeignet für mechanische und formschlüssige Abdichtungen, bei

Untergrund

Maschinen, Behältern, bei Bauarbeiten, Lüftungstechnik, Haustechnik, als Vibrationsdämpfer,

Geeignete

- Abdichtung von Anschlüssen von Glas- und Aluminiumkonstruktionen.

Untergründe:

APP Butyltape weist eine ausgezeichnete Haftung ohne spezielle Vorbereitung für Glas, Aluminium, galvanisierten und Edelstahl, eloxiertes Aluminium, lackierte und emaillierte Untergründe, pulverbeschichtete Metalle, PVC, glasfaserverstärkte Kunststoffe, usw. auf.

Achtung!

Bei Polyethylen, Polypropylen und Teflon ist seine Haftung begrenzt.

Die im Datenblatt gemachten Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über das Produkt und seine Verwendung. Sie können nicht als Gewährleistung der Eigenschaften oder Eignung für bestimmte Einsatzzwecke verstanden werden. Anmerkungen und Hinweise auf Produktetiketten und im Datenblatt stets beachten. Wir haften nicht für negative Folgen der Anwendung, die durch andere, von uns unabhängige Umstände oder Einflüsse hervorgerufen sind.

TECHNISCHES DATENBLATT

erstellt am:
15.03.2018.



letzte Aktualisierung am:
15.03.2018.

Seite 3 von 3

Produktbezeichnung: Dichtrolle APP Butyltape schwarz. APP-Nr. 040712.

Vorbereitung
Untergrund:



Vor der Auftragung der Dichtung APP Butyltape soll der Untergrund trocken, sauber und fettfrei sein. Reinigung mit:

- Reiniger W900, W911 oder WB900, ·
- Alkoholreiniger,
- Azeton.

Vor der Verlegung des Bandes abwarten bis das Lösungsmittel gänzlich abgedämpft hat.

Verwendung:

Während der Produktion wird die APP Butyltape Rolle auf ein Trägerband aufgetragen, wodurch die einzelnen in der Verpackung aufgewickelten Schichten miteinander nicht verkleben.

Um Verformungen oder Dehnung des Produktes während der Verwendung zu vermeiden, soll die Rolle gemeinsam mit dem Träger aufgerollt, auf der abzudichtenden Stelle aufgelegt und mit Hand über die gesamte Länge gedrückt werden. Anschließend das Klebeband vorsichtig entfernen, dann das zweite Element der Verbindung auflegen und eine mechanische Verbindung, z.B. Verschraubung herstellen. Die Rolle duftet nicht beschädigt die Lackierung nicht. Temperatur der Anwendung: von +5°C bis +40°C.

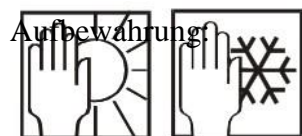
Deckvermögen:

keine.

Reinigung von

Spiritus.

Werkzeug:



Aufbewahrung:

In gut verschlossenen, originellen Behältern in trockenen, kühlen und gut belüfteten Räumen aufbewahren. Liegend lagern.

Sicherheitshinweise:



Ausschließlich für professionelle Einsatzzwecke.

Siehe: Etiketteninhalt oder Sicherheitsdatenblatt.

Der Benutzer muss sämtliche lokal geltende Sicherheitsvorschriften beachten und befolgen.

Die im Datenblatt gemachten Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über das Produkt und seine Verwendung. Sie können nicht als Gewährleistung der Eigenschaften oder Eignung für bestimmte Einsatzzwecke verstanden werden. Anmerkungen und Hinweise auf Produktetiketten und im Datenblatt stets beachten. Wir haften nicht für negative Folgen der Anwendung, die durch andere, von uns unabhängige Umstände oder Einflüsse hervorgerufen sind.